

ASTRONOMICVM ENVNCTIATVM OCTAVVM.

Verum Iouis cursum, accidentia, passioneq; eiusdem ci-
tra computum indagare.



EYΣ, latine Iuppiter, naturæ est calidæ
& humidæ, humore optimo cõgru' tem-
perie, nempe sanguini, in eo enim vitæ
positam maxime videmus, ob quod etiã
Iouem veteres vitæ socium interpreta-
ti sunt. Huius motum iam ante in Satur-
no abunde satis declarauimus, Saturni
enim Iouis & Martis cursus nihil differ-
re diximus, uentre tamen, capite, cauda
que draconis in præfenti figura, diuer-
sam à priori partitionem sortitis, duxi
consultum partium earum paucis me-
minisse. Deinde motum Iouis per Cæsare, ut prius fecimus, exempla
palam facere. Prima itaq; præfenti instrumenti rota cum indice M
offertur, cui ab 1 usq; 100 numeri insunt, sicut & in epiciclo fit. Inter-
est autem illud inter præfens Iouis, & præcedens Saturni æquatorium,
quod in illo uentre draconis ab auge distet 20 gradibus tantum, &
hoc secundũ signorũ ordinem, qui in Saturno 50 graduum, & contra
ordinem signorum, habitus est. Auges Saturni, Iouis, & Martis, per
petuũ Septentrionales perueuerant, propter quod epiciclus dum à ca-
pite draconis usq; ad caudam, iuxta signorum successione, mouetur,
semper à superficie eclipticæ septentrionem uersus apparet, à cauda ue-
ro usq; ad caput per auges oppositum rursus gradiens, meridionalis di-
citur. Ex quo liquet, quod Epiciclus, donec à uentre septentrionali, qui
non longe abest ab auge septentrionali, secundum signorum successio-
nem, usq; ad alium uentrem fertur, descendens, à uentre quidem superi-
ori usq; ad caudam, Septentrionalis descendens, à cauda deinde usque
ad uentrem inferiorem, meridionalis descendens, nuncupetur. Ita quo-
que in altera medietate ascendens uocatur, in latitudine meridionali cõ-
stituitur, meridionalis ascendens, inde usq; ad uentrem aduersum, septen-
trionalis ascendens, dici solet. Instrumenti subsequens usum duplici
pro more documento nunc exequar, Ortum non semel diximus CÆ-
SARVM Imperat. Anno 1500, die 23 Februarii. Hor. 15 min.
44 post meridiem, huius numero iam æquato 2 min. 50 secunda de-
mo. Meridiani autem ratione 39 minuta rursus addo. Post quas æ-
quationes, summa 23 dierum, 16 horarum, 20 minutorum redun-
dat, ad quod tempus, motum querere instituo, hoc pacto. Radicem me-
di motus Iouis super 1400 annum, eod quod 1500 nondum est inte-
grè completus, ex tabula adiuncta summo, quæ habet 27 gradus æ-
minutat. 34. Totidem libræ gradibus & minutis in Zodiaco acce-
pis, indicem M ad moueo. Deinde ultra annos 1400 ad natiuitatẽ
usq; Cæsaris adhuc 99 annos, quoniam elapsos esse apparer, obseruo,
illis in limbo ipsius rotæ quæ sitis, filum è centro A superinpono, in-
dicem postea, M subius idem duco. Fili denuo A per diem Februa-
rii 23 etiam per horas & minuta, iuxta proportionem, extendo, sub
quod denuo indicem M loco, quo peracto totam usui respondentem
habeo. Cuius ostensor medium motum Iouis horæ natiuæ consuenien-
tem, signa uidelicet 11 grad. 7 minut. 53 in dicat. Rotam post hac
alteram aggredior, cuius indicem P augi Iouis (quæ supra per 4
etiam inuenta est) signorum uidelicet 5 grad. 23 minut. 22 ap-
plico, Ita quoq; eadem rota uersificata est. Animaduerto nunc gradum
& minutum in circulo G H I, ab indice M contactum (qui in alio
circulo K L M offenditur) per illum æquantis filum E traho, filo-
que centrum epicicli una cum auge inferioris epicicli quæ cum cruce
signatur, substituo, filo interim ad finem usq; operationis firmo sic
retento. Rursus uero tabulam ingredior, & ab anno 1400 recta li-
nea dextrorsum donec columna cum inscriptione RADIX AR-
GUMENTI IOVIS POST CHRISTVM offertur, pcedo
in qua tabula signa 2 grad. 21 minut. 0, reperta, in limb inferior-
is epicicli iterum requiro. Inuentis, epicicli superioris Y ostensorẽ
applico. Residuos pariter annos 99 in limbo eiusdem epicicli nume-
ro, per quos filum F duco, unaq; indicem Y substituo. Idem filum per
23 quoq; diem (horis & minutis saltem omisis) dirigo, directo sic filo,
indicem Y postremo substituo, quo facto, orbis omnes instituto meo ac-
commodati sunt. Quod si nunc filum A per stellam in Epiciclo depic-
tam traho, mox in Zodiaco, septem gradus, 21 minut. 4, qui est
uerus locus Iouis, ostenduntur. Centrum æquatũ, quod est, Signa
5 12 15 (quo ad latitudinem infra utendum erit) filum circulo
G H I, extensum per centrum epicicli indicat. Considerandus
etiã hiediligenter locus, à filo per ceteros epicicli ducto, tactus, ille enim
aux uera epicicli dicitur, quoniam remotissimus à centro mundi est, à
quo, si signa, gradus, & minuta usq; ad ostensorẽ Y secundũ signa or-
dinatim numerantur, 50 55 33 quæ sunt argumentum uerum,
deprehenduntur. Obseruabis autem hoc argumentũ latitudini post
modum inueniendæ necessarium. Leuato nunc deferente, oculis statim
obuiat epiciclus à cauda draconis uentrem meridianũ uersus perges,
ideoq; meridionalis descendens uocatur. Stella epicicli, quæ Iouem re-
præsentat, in superiori parte epicicli apparet, quare Iuppiter directus, &
propemodũ

Rotæ medi
motus declar
atio.

Auges h 20
perpetuo Sep

Aux h distat
uentre 20 gra
24 uero 50

Exemplũ CA
ROLI Impe-
ratoris.

Verus locus
4 tpe Caroli.

Ceterũ æquarũ

| TABVLA MEDI MOTVS | | | | TABVLA MEDI ARGVME | | | |
|---|----------------------------------|----------------------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|--|--|
| IOVIS | | | | IOVIS | | | |
| Centenarij annorum ante & post Christi aduentum. | Radices post Christi stum. | Radices ante Christi stum. | Centenarij annorum ante & post Christi aduentum. | Radices post Christi stum. | Radices ante Christi stum. | | |
| Annus | S. G. M. | S. G. M. | Annus | S. G. M. | S. G. M. | | |
| Christi | 0 32 | 0 32 | Christi | 7 45 | 7 45 | | |
| 100 | 0 45 | 14 19 | 100 | 0 2 16 | 8 13 14 | | |
| 200 | 1 12 58 | 18 18 | 200 | 4 26 47 | 1 18 41 | | |
| 300 | 1 19 11 | 11 53 | 300 | 11 21 19 | 6 14 12 | | |
| 400 | 2 25 24 | 15 49 | 400 | 15 50 | 11 29 45 | | |
| 500 | 3 31 37 | 20 27 | 500 | 1 10 21 | 17 5 10 | | |
| 600 | 4 37 50 | 23 14 | 600 | 8 4 52 | 10 10 38 | | |
| 700 | 5 44 03 | 17 1 | 700 | 2 29 21 | 16 8 | | |
| 800 | 6 50 16 | 10 48 | 800 | 9 21 54 | 8 23 57 | | |
| 900 | 7 56 29 | 4 35 | 900 | 4 18 25 | 1 27 6 | | |
| 1000 | 8 62 42 | 18 22 | 1000 | 11 12 56 | 7 2 35 | | |
| 1100 | 9 68 55 | 22 9 | 1100 | 6 7 27 | 0 8 4 | | |
| 1200 | 10 75 8 | 15 56 | 1200 | 1 1 58 | 9 13 13 | | |
| 1300 | 11 81 21 | 9 43 | 1300 | 7 16 29 | 10 19 3 | | |
| 1400 | 12 87 34 | 3 30 | 1400 | 2 21 0 | 1 24 31 | | |
| 1500 | 13 93 47 | 17 17 | 1500 | 9 15 31 | 8 29 59 | | |
| 1600 | 14 100 0 | 21 4 | 1600 | 4 10 2 | 2 5 18 | | |
| 1700 | 15 106 13 | 14 51 | 1700 | 11 4 33 | 7 10 57 | | |
| 1800 | 16 112 26 | 8 38 | 1800 | 11 4 33 | 4 2 54 | | |
| 1900 | 17 118 39 | 2 25 | 1900 | 0 23 37 | 0 16 29 | | |
| 2000 | 18 125 0 | 16 12 | 2000 | 7 18 7 | 10 27 34 | | |
| 2100 | 19 131 13 | 10 59 | 2100 | 2 17 38 | 4 2 54 | | |
| 2200 | 20 137 26 | 4 45 | 2200 | 9 7 9 | 9 8 25 | | |
| 2300 | 21 143 39 | 7 32 | 2300 | 4 1 40 | 2 13 11 | | |
| 2400 | 22 149 52 | 1 19 | 2400 | 10 16 11 | 7 19 30 | | |
| 2500 | 23 156 05 | 15 6 | 2500 | 5 10 42 | 0 14 49 | | |
| 2600 | 24 162 18 | 11 53 | 2600 | 0 15 13 | 6 0 18 | | |
| 2700 | 25 168 31 | 12 40 | 2700 | 7 9 44 | 11 5 42 | | |
| 2800 | 26 174 44 | 6 27 | 2800 | 4 11 16 | 4 11 16 | | |
| 2900 | 27 180 57 | 0 14 | 2900 | 8 28 46 | 9 16 45 | | |
| 3000 | 28 187 10 | 14 1 | 3000 | 3 23 17 | 2 12 14 | | |
| 3100 | 29 193 23 | 17 48 | 3100 | 10 17 48 | 7 27 43 | | |
| 3200 | 30 199 36 | 11 35 | 3200 | 5 12 19 | 1 13 13 | | |
| 3300 | 31 205 49 | 5 22 | 3300 | 0 6 50 | 6 8 40 | | |
| 3400 | 32 212 02 | 19 9 | 3400 | 7 1 21 | 11 14 9 | | |
| 3500 | 33 218 15 | 12 56 | 3500 | 1 25 12 | 4 18 38 | | |
| 3600 | 34 224 28 | 16 43 | 3600 | 8 20 23 | 9 25 7 | | |
| 3700 | 35 230 41 | 10 30 | 3700 | 3 14 54 | 1 0 16 | | |
| 3800 | 36 236 54 | 4 17 | 3800 | 10 9 16 | 8 6 5 | | |
| 3900 | 37 242 67 | 28 4 | 3900 | 5 3 57 | 1 11 34 | | |
| 4000 | 38 248 80 | 21 51 | 4000 | 11 28 18 | 6 17 3 | | |
| 4100 | 39 254 93 | 15 38 | 4100 | 6 22 59 | 11 21 32 | | |
| 4200 | 40 260 106 | 9 25 | 4200 | 1 17 30 | 4 28 1 | | |
| 4300 | 41 266 23 | 3 12 | 4300 | 8 12 1 | 10 3 30 | | |
| 4400 | 42 272 36 | 16 59 | 4400 | 3 6 11 | 1 8 59 | | |
| 4500 | 43 278 49 | 10 46 | 4500 | 10 1 3 | 8 14 38 | | |
| 4600 | 44 284 62 | 14 33 | 4600 | 4 25 34 | 1 19 57 | | |
| 4700 | 45 290 75 | 8 20 | 4700 | 11 10 5 | 6 15 16 | | |
| 4800 | 46 296 88 | 2 7 | 4800 | 6 14 36 | 0 0 55 | | |
| 4900 | 47 302 01 | 25 45 | 4900 | 1 9 7 | 5 6 25 | | |
| 5000 | 48 308 14 | 19 41 | 5000 | 8 3 38 | 10 11 33 | | |
| 5100 | 49 314 27 | 13 28 | 5100 | 2 18 9 | 1 17 11 | | |
| 5200 | 50 320 40 | 7 15 | 5200 | 9 24 40 | 8 21 51 | | |
| 5300 | 51 326 53 | 1 2 | 5300 | 4 17 11 | 1 28 10 | | |
| 5400 | 52 332 66 | 14 49 | 5400 | 11 11 42 | 7 3 48 | | |
| 5500 | 53 338 79 | 18 36 | 5500 | 6 6 13 | 0 9 18 | | |
| 5600 | 54 344 92 | 12 23 | 5600 | 1 9 45 | 5 14 45 | | |
| 5700 | 55 350 05 | 6 10 | 5700 | 7 15 16 | 10 20 15 | | |
| 5800 | 56 356 18 | 20 57 | 5800 | 2 19 47 | 1 25 44 | | |
| 5900 | 57 362 31 | 23 44 | 5900 | 9 14 18 | 9 1 13 | | |
| 6000 | 58 368 44 | 17 31 | 6000 | 4 8 49 | 2 6 42 | | |
| 6100 | 59 374 57 | 11 18 | 6100 | 11 3 10 | 7 12 11 | | |
| 6200 | 60 380 70 | 5 5 | 6200 | 5 27 51 | 0 17 40 | | |
| 6300 | 61 386 83 | 28 52 | 6300 | 0 21 22 | 5 23 9 | | |
| 6400 | 62 392 96 | 22 38 | 6400 | 7 16 53 | 10 18 38 | | |
| 6500 | 63 398 09 | 16 25 | 6500 | 2 11 24 | 4 4 7 | | |
| 6600 | 64 404 22 | 10 12 | 6600 | 9 5 55 | 9 9 16 | | |
| 6700 | 65 410 35 | 3 59 | 6700 | 4 0 26 | 2 15 4 | | |
| 6800 | 66 416 48 | 27 46 | 6800 | 10 14 57 | 7 20 13 | | |
| 6900 | 67 422 61 | 21 33 | 6900 | 5 19 28 | 0 26 2 | | |
| 7000 | 68 428 74 | 15 20 | 7000 | 0 13 59 | 6 1 11 | | |

